



FOTO: HERNAN RODRIGUEZ GONZ

Nombre científico: *Crax fasciolata* Gray, 1867

Familia: Cracidae

Orden: Galliforme

Status: En peligro

Otros nombres vulgares:

muitú o pavón muitú, pava
o pavo del monte, pavo
real del monte, mutú, mitú-
yacú o faisán criollo(3).

En Brasil: mutum, mutum-
pinima o de penacho(8).

Descripción: Resulta la mayor de las pavas de monte argentinas, con unos ochenta y cinco centímetros de largo y 2,7-2,8 kilos de peso. Existen grandes diferencias de colores (dicromatismo) entre sexos. El macho es negro, con vientre, abdomen y extremo de la cola blancos; patas grisáceas; y pico amarillo, pintado de negro en la punta. Más pequeña, la hembra luce plumas negras en cuello, pecho, espalda y cola, aunque barreadas de blanco ocráceo; el vientre y el abdomen son canelas y las patas, rosadas. Ambos poseen plumas enruladas en la cabeza, lo que hace inconfundible a la especie (3,5,8).

Distribución: Sudamérica, desde el Amazonas brasileño, Paraguay y Bolivia hasta la Argentina (Formosa, Chaco, Misiones, Santa Fe y Corrientes). En las dos últimas provincias es posible que ya

haya desaparecido (3,4).

Población: Se desconoce su número, aunque sería muy bajo. Existen en cautiverio trece individuos en los zoológicos de Mendoza, Roque Saenz Peña (Chaco), Ituzaingó (Corrientes), Tatú Carreta (Córdoba) y Estación La Esmeralda de Santa Fe (1,9).

Biología: Es uno de los crácidos menos estudiados debido, en gran parte, a su rareza, baja densidad poblacional y a las características propias de su hábitat, que obstaculizan la detección. Habita bosques del Chaco Húmedo y selvas en galería, siempre cerca del agua. Si bien es muy arborícola, desciende al suelo para comer (4). Resulta confiada y tiene mayor actividad durante el amanecer y el atardecer, permaneciendo oculta en el suelo el resto del día (3). Se trata de una especie netamente frugívora, aunque no

descartaría en su dieta flores, granos, invertebrados y pequeños vertebrados, como roedores y lagartijas. Come tanto pulpa como semillas de frutos, que son molidas por sus gastrolitos. Una especie afín de Guyanas (*Crax alector*) consume los frutos de más de ciento treinta especies de plantas (especialmente de mirtáceas, meliáceas, palmeras, laureles y moráceas como los Ficus). Para muchas de ellas (más del cincuenta por ciento) no se conocen otros consumidores (6). Por ello parece probable que en la Argentina cumpla un papel similar. Su vuelo es horizontal y bajo. Y el nido, una plataforma de palos, tallos, ramitas y hojas frescas de unos cuarenta centímetros de diámetro y diez de profundidad. Lo construye en una depresión del suelo o sobre árboles (se halló uno, en Pirané, a cuatro metros de altura, oculto entre enredaderas). Pone de dos a cinco huevos blancos elípticos de unos 78-81 por 55-58 milímetros. Los pichones abandonarían el nido apenas nacidos y se alimentarían junto con su madre. Según testimonio el padre F.J. Sánchez Labrador, en el siglo dieciocho era domesticada y criada junto con gallinas por los indios mbayas del Paraguay, que comían la carne y hacían tocados con las plumas enrolladas de la cabeza (2). Gerardo Bretschneider, de Posadas, la ha criado sin dificultad (3,5). En el Zoológico de Houston (USA) fueron incubados huevos, con éxito. Otras pavas emparentadas (*C.alberti*, *C. daubentonii*) se crían fácilmente, ubicando parejas en recintos amplios y con una diversificada oferta alimenticia (7). Cautiva puede hibridar con otras especies congénitas y del género *Penelope*. Emite varias voces: un "psiú" tipo timbre, de imitación; un "kwoa" o "u-ú" co-

mo latido, de advertencia; y un "wáu" nocturno, cuando está asustada (8).

Problemas de conservación: Sufre caza de subsistencia o cultural por su carne y la alteración de su hábitat. En este sentido, el endicamiento con fines agrícolas del arroyo He He Grande (Formosa) ha provocado una profunda modificación de las selvas en galería. Por otra parte, la represa Yacyretá inundó las riberas e islas vecinas a los Saltos de Apipé (Corrientes), donde habitaba. Los ejemplares cautivos no suelen aprovecharse para proyectos de cría.

Medidas de conservación tomadas: Está protegida legalmente en toda su área de distribución. La Resolución 144/83 de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación la considera "en peligro". En Formosa cuenta con la protección del Parque Nacional Pilcomayo, la Reserva Provincial Guaycolec y el Refugio de la FVSA "Bouvier".

Medidas de conservación propuestas: Urge proteger las poblaciones en las selvas del río Oro (Chaco) y se necesitaría confirmar su existencia en el Parque Nacional Iguazú (Misiones). También, aprovechar los ejemplares cautivos, diseñando planes de cría y de repoblación, especialmente en áreas ya protegidas. Podrían resultar claves campañas de extensión o educación en las zonas bañadas por los ríos Pilcomayo, Bermejo y Paraná (isla Apipé), y los arroyos Pilagá, Oro, Urugua-í y Uruzú. También en campo Bouvier, Urdániz, Cerro Corá, Montecarlo y Villa Olivari. La FVSA solicita que se comuniquen sus avistajes.

Claudio Bertonatti
y Diego Zelaya



Bibliografía

1. Carpinetti, B.N. & M.N. Garcíarena. 1995. El papel de los zoológicos en Argentina en la conservación. Inf.prel: 20. ECAS y F.Ecosur. La Plata.
2. Castex, M.N. 1968. Sanchez Labrador: Peces y aves del Paraguay natural ilustrado 1767: 296-299, Bs.As.
3. Chebez, J.C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro: 409-410, Ed. Albatros, Bs.As.
4. Contreras, J.R., Berry, L., Contreras, A.O., Utges, E.E. & C.C. Bertonatti. 1991. Atlas Ornitogeográfico de la Provincia del Chaco -República Argentina-. Tomo I (No Passeriformes): 84, Capítulo FVSA Corrientes, Ctes.
5. De la Peña, M.R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas: 57, Sta.Fe.
6. Erard, CH.; Thery, M. & D.Sabatier. 1991. Régime alimentaire de Tinamus major (Tinamidae), Crax alector (Cracidae) et Psophia crepitans (Psophiidae) en forêt Guyanaise.
7. Plasse, R. 1991. Curassow husbandry at the Houston Zoological Gardens. AAZPA, Reg. Conf. Proc.: 229-236. North Carolina, USA.
8. Sick, H.. 1985. Ornithologia Brasileira, uma introdução. Vol.I: 234-235. Ed. Univ. Brasília, Brasil
9. Vila, A. & A.Parera. 1995. Zoológico Mizaingó, Itzaingó, Corrientes. Registro rápido de existencias: 2 pp., inf.inédito. FVSA, Bs.As.